の特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60 - 253082

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04

6789-5D Z-7323-5K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

音楽情報配給方式 図発明の名称

> 创特 顧 昭59-110601

ØH! 1 昭59(1984)5月29日

砂発 明 者 M 部 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

砂発 明 者 杉 杰

夫 東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 吉

砂発 明 者 荒 木 斧 殻

耕

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

日本テレビ放送網株式 **砂田**

東京都千代田区二番町14番地

会社

斱 外2名 29代 理 人 弁理士 凊 水

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2 特許請求の顧困

(1) 親局と、この親局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 類局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜器記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、記憶器と、アリンタと、上記 各子局との間で上記通信回義を介して情報の送受 を行う通信端末機とを有し、上記具局の電子計算 機は、上記子局の取るものから送られて来たりク エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより観出してとれを当該子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各手局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を観出してこ れを上記プリンタにプリントアクトさせる制御を 行うよう構成され、上記子局は、各々、電子計算

塵と、複数の曲目を楽譜語記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復襲する音楽復聞器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 規局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う適倍端末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記費局へ向けて送出し、 とのリクエスト情報に基いて上記録局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから説出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された演奏情報を作成してこれを上記音楽 復聞器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ごとに演奏回数を集計してこれを上記記憶器に 紀律させ、上紀記復籍より集計された上記演奏に 関する利用情報を上記リクエスト情報の送出の部 度上記録励へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、音楽の配給者が、一枚家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回練等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤が磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中機回線によつて送られて 求た音楽を録音していた。

発明が解決しようとする問題点

音鶴や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を 要していた。音楽をそのまりの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に頂奏と同じだけの時間が必要であつた。

この発明は、個めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

を含す其機がある。とこのでは、 を含す其機がある。とこのでは、 をおり、のでは、 をおり、のでは、 をおり、のでは、 のでは、

作用

顕局の音楽データファイル中には、膨大な数の曲目が音楽情報の形で記録されており、 この音楽情報は、楽器の搭記号を符号化するなどして、情報者的に圧縮されている音符記号を更に各音の長

問題を解決するための手段

との発明は、音楽の配給者である段局と、お用者である複数の子局とで構成される。 視局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、 これらの電子計算機は、 それぞれインターフェースを含む適倍端末機を介し適信回線で結合されている。

親周の電子計算機には、音楽データファイルとインタとが、関して変変を音を変変を音を変変を音を変変を音を変変を音を表している。との電子計算をは、音楽を音を表している。との電子計算をできまったがあった。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。というのでは、音楽を表している。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復観器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。この音楽情報には、 3 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子周で音楽データファイルと全く同じである。

予局においては随時自局の音楽データファイル に製録されている曲目の中から、適宜適出して債 要することができる。信奏に際しては、時間的に 圧闘されている音楽情報は、電子計算機により時 間的修復を行つた債奏情報に変換され、音楽復調 器により債券情報が相定する高低、強弱及び音色 の音条信号が作られ、スピーカによつて演奏される。

観局の音楽データファイルに集録されている楽曲の目録及びそれらを代表する符号は、観局の記憶器に記憶させておいて、適宜子局の記憶器に転送し、子局においてその目録及び符号を知りたい

時は、その記憶器の内容を適当を表示器によつて 要示させれば良い。 別の方法としては、額局が目 酸及び存号を印刷して子局へ配布してもよい。

予制において、自局の音楽データファイル中に 集員されていない曲目を頂奏したい場合には、そ の曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を録 局へ送る。すると、親局から子局へ向けて、リク エストされた曲目の音楽情報が返送され、子局の 音楽データファイルに記録されて、演奏が可能に なる。この音楽情報の返送に必要な時間は、演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

予局にかける演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、 予局の記憶記に記憶されていて、 上記リクエストの際に必ずに 類局へ送られ、 製局の記憶器内に各予局ごとに区分して記憶される。

異局では、各子局ごとの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの質料や作曲者に対する 著作権料の計算の基礎などにも使用する。

記憶器14の内容について観局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に撃しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。との演奏情報は、音楽復調器17において音楽信号に復保され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復聞器17は、周波数を異にする発掘器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発掘波はそれぞれ可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを通過した後に、総合回路23で総合されて合業係分となる。この間、可変フィルタ21a~21n及び変調器22a~22nを、電子計算機11の放棄情報によつて制御する。また、必要に応じ、発展器20a~20nの発掘周波数をも放弃情報によつで制御する。

なか、千局2B~2Kの構造も、上述した千局2Aの構造と全く同一である。

「手周は、製局が保育する姿曲の目録情報を、それが記憶器14に記憶されていれば入力装置13を扱

凶にかいて、1は親局、2A~2Nは小局、3A~37 は親子間の通信回顧を示す。

現局1は電子計算機・を有し、これには各年に ータファイル 5、入力装置 6、記憶器で、アリンタ 8 及び適情端末機 9 が対 3 十る。 8 実アータ ノ アイル 5 内には、 数 1 0 2 0 曲以下もの態大な曲計 が、 符号化されて音楽情報として記憶されている。 また、記憶器で内には、 ファイル 5 内の実曲の非 名及び整理番号よりなる目録情報や、 各手局の情報は、 人力装置 6 を操作するととができ り、 ブリンタ 8 でプリントフクトするととができる。

子局2Aは、電子計算機11を行し、これには音楽 データファイル12、入力装度13、記憶器14、要示 器15及び通信端末機16が射度する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、 記憶器14は関局1のデータファイル 5 内の発曲の 目録情報や自局の商業曲名及び資本同数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

作するだけで表示器:5に要示させるととができ、 記憶器14に記憶されていたければ疑局へ必分を送 つて目録情報を製励記憶器でから子局記憶器14へ 転送させた後に上述の操作により表示させること ができるから、その表示により自己が電む曲及び 製理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入力装置13 に与えてリクエストの操作を行えば、第2 図に示すような情報群が親局へ送られる。ここで、24 は伝送に必要な始端符号群、25 は自局値有の機削符号群、26 は自局が今までに演奏した楽曲形の演奏回数を示す利用階級、27 はリクエストする楽曲の整理番号情報、29 は最近の終端を示す符号群である。

類局は、上記のリケエストの対して、関係25で 基いて突出歩の演奏制数を各手局ごとで数算し、 その異数値を記憶器でに記述ませる一方、第3 図 に示すような関連群を子局へ返送する。ここで、 30は伝送に必要な始端存分析、31は 変池 データファイル 5 から引出したリクエスト曲の存分化され た音楽情報、32は前述した目録情報、33は譲りの 訂正または後知の符号部、34は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 砂、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、親局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、日緑情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局にかいては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の 希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報 が電子計算機11により演奏情報に変換され、更に その演奏情報は音楽復期器17により音楽信号に復 頃され、スピーカ19により音楽として演奏される。 なか、子間にかける音楽演奏の曲目歯定に、例

なお、子間における音楽演奏の曲目選定に、列えば B G M 放送のように特に希望がない場合には、リクエスト操作により親局側で指定する曲目を子間へ送ることもできる。また、子間において或る曲目の演奏回数が一定数に進したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が採消されるように、子同電子計算機11のプログラムを設

定しておくととも可能である。更に、音楽情報の 盗用を助ぐために、箝照符号を併用することもで まる。

なお、上述の実施的では、子局の電子計算機は14は、演奏時化、データファイル12中の指定された曲目の音楽情報を観出す機能と、現出した音楽情報を演奏する機能の両方を含んでいる。しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復興用電子計算機を別に設け、電子計算機11はこの音楽復聞用電子計算機にデータファイル12から提出した音楽情報をそのまく供給するようにしてもよい。

勿想

以上のように、この見明によるときは、運搬手段を全く使わずに子局は希望する音楽情報を迅速に入手でき、しかも演奏する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような頂難さがない長所が得られる。特に、子局から関局へリクェストを行う際に、第2図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を誤局へ通過するようプログラムが作

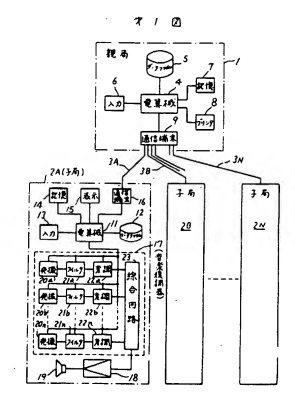
られているために、銀局において子局の資券情况を常に把鎖することができるので、銀局から子局へ請求するサービス料の計算に便利である。

▲図面の簡単な説明

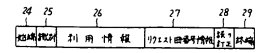
第1 図はこの発明の実施的のプロック図、第2 図は予局より鉄局へ送る信号の説明図、第3 図は 銀局より予局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親局、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・資楽データッフィル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・ 通信端末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信端末機、17・・・音楽機調器、19・・・スピーカ。

> 特許出顧人 日本テレビ放送網株式会社 代 埋 人 膚 水 哲 ほか2名



720



才3回

